



VIA Connect²

Plateforme de présentation et de collaboration avec ou sans fil

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | 4K/60 UHD (4:2:0)



Le VIA Connect² est une plateforme de présentation et de collaboration intelligente, sécurisée, avec ou sans fil qui facilite le travail pendant les réunions ou en cours. Avec n'importe quel ordinateur portable ou appareil mobile, les utilisateurs peuvent afficher, modifier et commenter des documents lors de sessions en temps réel. Les participants à la réunion peuvent afficher ou diffuser des vidéos complètes et ininterrompues à partir de leur appareil, et même lire des vidéos YouTube® en full frame rate. Jusqu'à quatre participants peuvent partager leurs écrans simultanément sur l'écran principal à l'aide de la fonction mirroring de l'application VIA, le mirroring iOS via AirPlay™, le mirroring Windows et Android via Miracast™ ou le mirroring ChromeBook. La plateforme peut gérer la plupart des espaces de réunion de petite/moyenne taille et est idéale pour les salles de classe et les huddle rooms. Le VIA Connect² est super compact (74x74 mm) et flexible à installer avec une connectivité Wi-Fi et LAN et intègre un chiffrement 1024-bits de pointe pour une utilisation sécurisée sur le réseau interne

FEATURES

Connectivité sans fil fiable et rapide - Une interface utilisateur simple et intuitive permet aux utilisateurs d'appareils iOS™, Android™, Chromebook™, PC et Mac™ de se connecter instantanément à un écran principal. Les antennes MIMO et Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz établissent et maintiennent une connexion rapide et fiable

Connectivité sans client - Airplay, Miracast, Rejoindre via un navigateur

Entrée câblée HDMI jusqu'à 4K@60 - Permet le câblage de votre ordinateur ou d'autres dispositifs compatibles HDMI comme une caméra, un lecteur multimédia ou un ordinateur qui prend en charge les signaux HDCP

Fonctionnalités de sécurité puissantes - Authentification utilisateur 802.1x, chiffrement 1021-bits, code de salle dynamique

Wi-Fi et LAN intégrés

Fonctionnalités de collaboration - Tableau blanc, partage de fichiers, affichage de l'écran principal, chat, etc

Streaming vidéo de haute qualité - Prise en charge de la résolution jusqu'au 4K@60Hz en utilisant la fonctionnalité Multimédia de l'application VIA

Affichage simultané - Quatre participants peuvent présenter du contenu simultanément sur l'écran principal

Streaming vidéo en direct - Diffusez du contenu en direct depuis vos salles de réunion, salles de classe et studios en utilisant RTMP/RTMPS vers toutes les principales plateformes (YouTube™, Kaltura™, Panopto™, etc.)

Up to 4K@60 HDMI Wired Input - Enables hard-wiring, auto switching, for connecting a computer or any HDMI compatible device camera, multimedia player or computer that supports HDCP signals

USB sans fil - Prend en charge le micro, le haut-parleur et la caméra

Gestion basée sur le Cloud - Compatible avec VIA Site Management (VSM)

Installation simple et flexible - Avec un design super-compact, il peut être installé discrètement derrière un écran, un projecteur ou presque n'importe où



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ports	1 Ethernet : Sur un connecteur RJ-45 2 USB 3.0 : Sur un connecteur USB type-A femelle 1 USB 2.0 : Sur un connecteur USB type-A femelle Connecteur 2 PIN : Contrôle de la commutation vidéo
Sorties	1 HDMI 2.0 :
Entrées	1 HDMI 2.0 :
Video	Max Resolution: Jusqu'à 4K@60 en entrée et sortie Web Conferencing Cameras Testées avec VIA Versa Logitech MeetUp, Logitech C270, Logitech BCC950, Logitech C525, Logitech Brio UHD PRO, Logitech C310, Logitech C922, Logitech Rally, Avaya HC020, Avaya HC050, Huddly GO, Yamaha CS700, Minrray MG100A, Microsoft Livecam HD-3000, TedGem 1080p, Vaddio HuddleSHOT, Yealink UVC80, Bose Videobar VB1, BIAMP Devio SCR-20, BIAMP Devio SCR-25, LUMENS B10U, LUMENS B11U, LUMENS B2U, MAXHUB — UCS10, Aver CAM340+, Aver VB342+, Yealink UVC30ROOM, Aver CAM340+, Avonic AV-CM44-VCUC-B PTZ, Konftel C50 PTZ Video Conferencing Apps Tested with VIA Versa Feature Teams and Zoom All brand names, product names, and trademarks are the property of their respective owners
Audio	Web Conferencing Audio Devices Tested with VIA Versa Feature: Aver VB432 Speaker (Microphone), Yamaha YVC-330 (Speaker, Microphone, Bluetooth phone gateway), Yamaha YVC-1000 (Speaker, Microphone, Bluetooth phone gateway), Nureva HDL300 (Speaker)
General	Processeur : Intel® Gemini Lake QC SOC Mémoire : 4GB LPDDR4 (2400) Stockage : 32GB eMMC Réseau : 1 x Gigabit LAN Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n double bande Système d'exploitation : Linux
Alimentation	Source d'entrée 12V DC Consommation : 1.3A
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement : 0° à +40°C Température de stockage : -40° à +70°C Humidité : 10% à 90%
Regulatory Compliance (Standards Compliance)	Sécurité : CE
Boitier	Type : Aluminium Refroidissement : Ventilateur avec dissipateur Encoche de sécurité Kensington
Accessoires	Accessoires inclus : Adaptateur secteur, câble de contrôle de commutation vidéo, support VESA
DIMENSIONS	7.00cm x 7.00cm x 3.34cm (2.76" x 2.76" x 1.31") W, D, H

PRODUIT

POIDS PRODUIT 0.2kg (0.4lbs) approx

DIMENSIONS 49.00cm x 18.60cm x 58.80cm (19.29" x 7.32" x 23.15") W, D, H
CONDITIONNEMENT

POIDS 0.6kg (1.3lbs) approx
CONDITIONNEMENT

